



ПРАВДА

Газета основана

5 мая 1912 года

В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 358 (16944)

Среда, 23 декабря 1964 года

Цена 2 коп.

АКТИВНОСТЬ, ТРЕБОВАТЕЛЬНОСТЬ, ДЕЛОВИТОСТЬ

В областях и краях, где партийные организации были разделены на промышленные и сельские, проходили партийные конференции. Они уже состоялись на Украине, в Белоруссии, во многих областях Российской Федерации. Конференции избирают единичные обкомы, крайкомы партии, ревизионные комиссии, обсуждают конкретные задачи усиления партийного руководства хозяйственным и культурным строительством. Таким образом, в соответствии с решением ноябрьского Пленума ЦК КПСС началось восстановление единых областных, краевых партийных организаций.

Областные и краевые конференции убедительно демонстрируют идейную и организационную крепость нашей партии, единство и сплоченность всех ее отрядов вокруг Центрального Комитета КПСС. Они выражают непоколебимую решимость коммунистов, всех трудящихся твердо и последовательно проводить в жизнь ленинскую генеральную линию, коллективно выработанную партией на ее XX, XXI, XXII съездах и воплощенную в Программе КПСС. Делегаты конференций единодушно одобряют решения ноябрьского Пленума ЦК, подчеркивают свою глубокую уверенность в том, что восстановление единых партийных организаций, построенных по территориально-производственному признаку, будет способствовать усилению руководящей роли партии и ее местных органов в коммунистическом строительстве, более успешному решению задач хозяйственного и культурного развития каждой области, края и республики.

Работа конференций показывает, какое огромное воздействие на всю партийную и государственную жизнь оказал октябрьский Пленум ЦК КПСС. На конференциях царит атмосфера высокой идейности, коллективного творчества, требовательности и деловитости. Отмечая достигнутые положительные результаты, делегаты оценивают их трезво, смело вскрывают недостатки, предлагают конкретные меры для их устранения, сосредотачивают внимание на задачах, которые предстоит решить в ближайшее время. Естественно, в этой обстановке не пользуются успехом люди, склонные к бахвальству и парадной шумихе, к общим рассуждениям.

Главным оружием борьбы нашей партии за построение коммунизма была, есть и будет экономика. Партия направляет усилия народа на всемерный подъем производительности и сельского хозяйства с тем, чтобы на этой основе и дальше укреплять экономическую мощь страны, неуклонно повышать благосостояние советских людей. Вопросы экономического и культурного строительства занимают главное место и на партийных конференциях. На московской, ленинградской, горьковской, челябинской, донецкой, луганской и других областных конференциях, где особенно подробно обсуждались задачи в области промышленности, подчеркивалось, что в интересах дальнейшего технического прогресса необходимо сделать упор не только на количественный рост производства, но и на его качественную сторону, на повышение экономической эффективности производства и капиталоотдачи. Это — одно из главных направлений организаторской работы. Только неуклонно поднимая производительность труда, научно-технический уровень производства, можно добиться максимальных результатов при наименьших трудовых и материальных затратах.

На конференциях всесторонне обсуждаются неотложные вопросы интенсификации сельскохозяйственного производства, организации подготовки к весне, особое внимание обращается на улучшение партийного руководства развитием общественного животноводства.

И о чем бы ни шла речь — о проблемах промышленности или сельского хозяйства, о совершенствовании стиля и методов руководства или о других важных вопросах — в центре внимания находится человек. Завоевание победы, об их благе и счастье — это живет партия, этим живут ее организации, этому подчиняют усилия коммунисты.

В областях, где состоялись конференции, приступают к работе единые обкомы партии. Перед ними большие и сложные задачи. Успешное решение их зависит от того, как они организуют свою работу.

Наша партия во всей своей деятельности опирается на марксистско-ленинскую теорию, на решения своих съездов, на положения Программы и Устава КПСС. В этих основополагающих документах содержатся ясные и четкие указания, в каком направлении и как должны действовать партийные органы. Твердо и неуклонно следовать этим указаниям, неукоснительно соблюдать ленинские нормы партийной жизни и принцип коллективности руководства — в этом верная гарантия успеха.

Усиление руководящей роли партии и ее местных органов — объективная законо-

мерность и неотъемлемая черта всей жизни и деятельности нашего общенародного государства. Но суть партийного руководства состоит в том, что оно является руководством политическим, а не административным. Политическое же руководство имеет своей задачей прежде всего выработку при участии самых широких масс верной политики, основанной на марксистско-ленинской науке, на глубоком изучении экономических, социально-политических и идеологических процессов общественной жизни. Партийные органы не могут брать на себя функции непосредственного управления, они объединяют и направляют усилия всех государственных и общественных организаций на решение задач коммунистического строительства, заботятся о подборе и воспитании кадров, осуществляют контроль за выполнением решений, развивают творческую активность и инициативу трудящихся.

Надо решительно избегаться от мелочной опеки хозяйственных и других органов, администрирования и командования, засадебности суетни и принятия многочисленных решений, сосредоточить внимание и усилия на живой организаторской работе, на повышении научного уровня руководства всеми участками хозяйственного и культурного строительства. Партийный руководитель, пытающийся сам решать все конкретные вопросы, только парализует деятельность работников, снижает их ответственность за порученное дело, ограничивает возможность проявления творческой инициативы. На ленинском партийном руководстве, например, критиковали бюро промышленного обкома за то, что его работники нередко подменяли хозяйственных руководителей, особенно строительных организаций, брали на себя решение оперативных вопросов на стройках. А промышленный отдел обкома, пренебрегая мнением хозяйственников, даже навязывал им свои установки. С подобными методами надо кончать. Они не имеют ничего общего с подлинным конкретным партийным руководством, основанным на глубоком изучении экономики и техники, достижений науки, на объективном учете практического опыта.

Сила Коммунистической партии — в ее неразрывной связи с народом. Дальнейшее расширение и углубление этой связи — необходимое условие успеха в борьбе за коммунизм. Знать настроения людей, их думы, запросы, суждения, знать не только, но по торжественным собраниям и парадным поездкам, а конкретно, повседневную работу в массах, учитывать их мнения, чутко прислушиваться к народной мудрости, обобщать опыт масс — важнейшая задача партийных организаций, их руководящих органов.

Нельзя не видеть, что многие работники забывают об этом первейшем требовании. На омской областной партконференции слесарь В. Г. Токмарев говорил:

— Работники нашего обкома — редкие гости в цехах. Приезжая на завод, они больше встречаются с руководителями то-варищами, много времени проводят на совещаниях и заседаниях. Мы приглашаем их приходить к нам запросто, беседовать по душам, больше советоваться. Это поможет им лучше знать жизнь, правильно решать назревшие вопросы.

Особое значение имеет укрепление районного звена, которое в последние два года в результате разделения партийных и советских органов оказалось серьезно ослабленным. Единным обкомом, крайкомом, ЦК компартий союзных республик предстоит тщательно, осмысленно, учитывая конкретные условия, продумать структуру районного звена с тем, чтобы она в наибольшей мере способствовала усилению партийного руководства всей хозяйственной и культурной жизнью.

Важным условием усиления партийного руководства хозяйственным и культурным строительством является дальнейшее повышение роли, боевостности, творческой инициативы первичных парторганизаций. В настоящее время первичные парторганизации имеются на каждом промышленном предприятии и стройке, в каждом колхозе и совхозе, в учреждении и учебном заведении. Они повсюду находятся в гуще народных масс, там, где непосредственно создаются материальные и духовные богатства. От их активности, инициативы, от их организаторской и идеологической работы, от повышения личной ответственности каждого коммуниста в огромной степени зависит успех всего нашего дела. При этом надо иметь в виду, что роль и влияние первичных организаций на трудовые коллективы определяется прежде всего умением партийных органов постоянно опираться на них, конкретно руководить ими, развивать активность и самостоятельность коммунистов.

Строя всю жизнь на основе ленинских норм и принципов, совершенствуя идеологическую деятельность, формы организации, стиль и методы работы, КПСС усиливает свою направляющую, руководящую роль в решении задач хозяйственного и культурного строительства, коммунистического воспитания трудящихся, более полного удовлетворения их потребностей.

КАМЧАТСКАЯ ОБЛАСТЬ. С богатым уловом сельди возвращаются в родную Авачинскую бухту рыбаки колхозного траулера «Кубань». Помощник траурного мастера Владимир Фролов и матрос-рыбак Юрий Карбенин довольны тем, что годовое задание выполнено. (Снимок слева).

На правом снимке: рыбный порт Петропавловск-Камчатского.

Фото Л. Гаричева и Ю. Мурашова. (ТАСС).

ВКЛАД СОВЕТСКИХ РЫБАКОВ

Морякам рыбопромыслового флота, рыбакам-колхозникам, рабочим, работницам, инженерам и техникам, всем работникам рыбной промышленности СССР

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР с большим удовлетворением отмечают, что работники рыбной промышленности страны одержали замечательную трудовую победу — досрочно, 10 декабря, выполнили годовую план добычи рыбы и других морепродуктов в объеме 49,1 млн. центнеров, что на 4,6 млн. центнеров больше, чем за соответствующий период прошлого года. Это большой вклад работников рыбной промышленности в дело обеспечения советского народа продовольственными товарами.

Хорошо потрудились и достигли больших успехов в увеличении добычи рыбы рыбаки Дальнего Востока, Каспия, Западного и Азово-Черноморского бассейнов. Их достижения явились результатом коммунистического отношения к труду, повседневной настойчивой борьбы за освоение новых районов промысла, за овладение современной промысловой техникой и высоким

мастерства, а также большой организаторской и политической работы партийных, профсоюзных и комсомольских организаций на судах и береговых предприятиях рыбной промышленности.

Моряки рыбопромыслового флота и рыбаки-колхозники своим самоотверженным трудом еще раз показали, какими огромными возможностями и резервами располагает рыбная промышленность в деле увеличения продовольственных ресурсов нашей Родины.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР сердечно поздравляют работников рыбной промышленности и рыбаков-колхозников с достигнутой трудовой победой и желают новых успехов в борьбе за увеличение улова рыбы, улучшение качества и ассортимента выпускаемых рыбопродуктов, а также снижение их себестоимости.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
КОМИТЕТ КПСС

СОВЕТ МИНИСТРОВ
СССР



ГДР КЛЕЙМИТ ПЛАНЫ РЕВАНШИСТОВ Конюлезские повстанцы атакуют

УСПЕХИ ПОЛЬСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ВАРШАВА, 22. (Соб. корр. «Правды»). С каждым днем все большее число предприятий и отраслей промышленности Польши рапортует о досрочном выполнении годовых планов. Успешно справились с годовым заданием горняки. Они выдвинули на год 115 миллионов тонн угля и до конца года обязались добыть еще более двух миллионов тонн.

Инициатива в руках патриотов

НЬЮ-Йорк, 22. (ТАСС). В сообщении, поступившем из Конго, указывается, что банды белых наемников и катангских жандармов с трудом удерживают еще аэропорт Паулуа и некоторые другие позиции. Атаки повстанцев не ослабевают. Войска Чомбе несут потери. Как явствует из сообщения корреспондента агентства Ассошиэйтед Пресс, не прекращаются бои на различных участках важного в стратегическом отношении шоссе, связывающего город Буаву (провинция Киву) и Кинду (провинция Маньема). В ряде районов северных и восточных провинций страны продолжается концентрация отрядов повстанческой армии. В частности, сообщается о крупных силах, сконцентрированных близ Касонго (провинция Маньема).

Коммунисты полемично, используя на сегодняшний день в Конго, военные и политические наблюдения, отмечают, что леопольдовский режим во главе с Чомбе не сможет одержать победу.

КАИР, 22. (ТАСС). Национальный совет освобождения Конго призывает все революционные силы страны объединить свои усилия в борьбе против империализма и предлагает срочно созвать конференцию всех революционных сил Конго. Об этом говорится в опубликованном наемской газетой «Аль-Гумхурья» обращении.

РАСИСТЫ ТАНУТСЯ К АТОМНОЙ БОМБЕ

НАЙРОБИ, 22. (Соб. корр. «Правды»). Африканские страны облетела тревожная весть: южноафриканские расисты стремятся заполучить себе атомную бомбу. Местная печать подчеркивает, что расисты хотели бы получить соответствующую «помощь» от английских колониальных кругов.

Об этом стало известно, говорится в заявлении Африканского национального конгресса — массовой организации южноафриканских патриотов, — из выступления руководителя комиссии по атомной энергии ЮАР А. Рукса.

«Создание атомной бомбы в Южной Африке», подчеркивает заявление, — смертельная угроза миру и безопасности всех африканских народов».

М. ДОМОГАЦКИХ.

Партизаны действуют
КАРАКАС, 22. (ТАСС). Пять человек убито, восемь ранено во время атаки партизан на поселок Вилья-Нуэва (штат Лара). 30 хорошо вооруженных партизан предприняли попытку овладеть поселком. Бой с полицией продолжался свыше трех часов.

Хорошими показателями

Хорошими показателями встречают новый год стало плавание. Досрочно завершили годовую программу, они обязались добыть дополнительно 245 тысяч тонн стали. Всего в этом году будет выплавлено около 8,5 миллиона тонн стали.

Коллективы предприятий легкой промышленности обязались до конца года произвести сверх плана товаров на два миллиарда złotych.

Я. МАКАРЕНКО.

Черное Рождество

КАНБЕРРА, 22. (Соб. корр. «Правды»). Не прекратилась еще 16-дневная забастовка горняков шахт «Маунт-Айзак» в штате Новый Южный Уэльс. Как отчитался новый фронт забастовочной борьбы — в штаб Новый Южный Уэльс. Вот уже четыре дня на улицах Сиднея и Ньюкасла почти не видно грузовых автомашин. 16 тысяч шоферов прекратили работу, требуя повышения заработной платы и связи с ростом цен.

В результате забастовки розничная торговля, которая обычно резко расширяется в канун рождества, оказалась в значительной степени парализованной. Буржуазные сиднейские газеты называют нынешнее рождество «черным».

Ю. ЯСНЕВ.

Забастовки в Аргентине

БУЭНОС-АЙРЕС, 22. (ТАСС). Забастовочная борьба в Аргентине резко усилилась за последние дни. Неудержимый рост цен на продукты питания и товары первой необходимости, на электроэнергию, газ и рост транспортных расходов вызывает резкое недовольство со стороны трудящихся. В этом месяце почти не было ни одного дня, чтобы в стране не проводилось собраний, митингов, маршей протеста, забастовок.

НАШ КОММЕНТАРИЙ

В Лондоне сделано «поразительное открытие». Примадежон о, если верить обзорной газете «Дейли экспресс», самому премьер-министру Гарольду Вильсону. Согласно этому же источнику, «открытие» расстроило английского премьера и даже поставило его в очень трудное положение.

Речь идет о бомбах, водородных и атомных. Совершенно неожиданно (?) обнаружилось, что многие из ядерных средств, от которых лейбористы в ходе избирательной кампании обещали избавить Англию, находятся за пределами района действия Севернотрансатлантического блока, а именно: на Кипре и в Сингапуре! Эти бомбы, как сообщают теперь близкие к правительству круги, не могут быть изъяты Англией, поскольку приписаны они соответственно к СЕНТО и СЕАТО, которым на этот счет были даны «прочные обязательства» консерваторам.

Действительно, положение шекотливое. Столько за последние время было наговорено насчет того, что английские ядерное оружие предназначается исключительно для обороны Британских островов, в ядрот... Кипр, Сингапур!

МИЛИТАРИСТЫ ЗАМЫШЛЯЮТ ПРОВОКАЦИЮ

БЕРЛИН, 22. (Соб. корр. «Правды»). Чувствительной провадкой назвал первый секретарь ЦК СЕПГ, председатель Государственного совета ГДР Вальтер Ульбрихт план боннской и натовской военной комиссии создать «полоса атомных мин» у границ ГДР и Чехословакии. Выступая перед трудящимися в пригородном округе Зуль, он подчеркнул, что боннский совет намеревается использовать атомные мины для того, чтобы втянуть США, Англию и другие западноевропейские государства в войну за осуществление своих реваншистских целей.

Отметив, что этот план может вызвать пожар третьей мировой войны и что война превратилась бы в территориальную войну, Ульбрихт заявил, что в результате забастовки ФРГ вместе с трудящимися ГДР активно борются против атомного вооружения, в поддержку миролюбивых предложений Советского Союза и ГДР. В этой связи оратор подчеркнул значение меморандума Советского

правительства о мерах по дальнейшему смягчению международной напряженности и ограничению гонки вооружений, внесенного недавно на рассмотрение Генеральной Ассамблеи ООН. Осуществление предложений, содержащихся в этом меморандуме, отметил В. Ульбрихт, способствовало бы значительному напряжению в одном из опасных районов мира, где непосредственно соприскаются вооруженные силы противостоящих друг другу военных группировок. Мы за договоренность между обоими германскими правительствами о том, чтобы предотвратить опасность внезапного нападения, обеспечить мир.

Атлантические расходы ФРГ

БОНН, 22. (ТАСС). Со времени вступления Западной Германии в НАТО Бонн предоставил огромные суммы на финансирование военных призывов этого агрессивного блока. Согласно опубликованному здесь годовому отчету западногерманского министерства финансов, с 1955 года, когда ФРГ вступила в НАТО, и по 1964 году расходы ФРГ на нужды Североатлантического блока составили 133 млрд. марок.

ЗА ЕДИННЫЙ ФРОНТ БОРЬБЫ

БРАЗЗАВИЛЬ, 22. (ТАСС). Английские патриоты будут продолжать последовательную борьбу с португальским колониализмом, за свободу английского народа, говорится в распространенном здесь заявлении группы английских политических деятелей. В их число входит Сэмюэл, бывший министр иностранных дел в правительстве Холдена Роберто. Заявление клеймит позором антипатристическую деятельность английских националистов типа Холдена Роберто, которые помогают правительству Чомбе арестовывать активистов народного движения за освобождение Анголы.

В заключение заявления английские политические деятели призывают всех англичан к созданию единого фронта борьбы за освобождение Анголы и Кабинды.

Таким образом, ядерные бомбы предназначены для борьбы с национально-освободительным движением. И лейбористское правительство, зная об этом, прикрывается «обещаниями», данными его предшественникам, для того, чтобы сохранить в своих руках средства продолжения колониальной политики. Иного объяснения «открытия» Вильсона быть не может.

О. СКАЛКИН.



49,1 миллиона центнеров рыбы стране

Настойчиво претворяя в жизнь исторические решения XXII съезда КПСС, работники рыбной промышленности и рыбаки-колхозники страны досрочно, 10 декабря, завершили выполнение годового плана по добыче рыбы и других морепродуктов в объеме 49,1 млн. центнеров, или на 4,6 млн. центнеров больше, чем за соответствующий период прошлого года.

Широко развернув социалистическое соревнование, успешно выполнили свои социалистические обязательства работники рыбной промышленности Дальнего Востока, которые за 10 месяцев завершили выполнение годового плана, дали советскому народу сверх плана 1,4 млн. центнеров рыбы и других морепродуктов. Рыбаки Каспия дали нашей Родине 4,2 млн. центнеров высококачественной рыбы. Рыбаки Западного бассейна 6 декабря завершили выполнение годового плана и дали стране 11,6 млн. центнеров рыбы. Трудящиеся Азово-Черноморского бассейна досрочно, 15 ноября, закончили выполнение плана.

В каждом бассейне выросло много замечательных моряков — мастеров высоких уловов рыбы, проявивших подлинный трудовой героизм. Высших уловов рыбы добились коллективы больших морозильных рыболовных траулеров «Дальрыб» и «Николай Островский» (капитан Т. Разнов П. А.), который выловил 140 тыс. центнеров «хляновской» (капитан Т. Ломов О. М.) — 134 тыс. центнеров «Опала» (капитан Т. Беллев А. И.) — 122 тыс. центнеров. Впервые в водах Атлантики свыше 100 тыс. центнеров выловил экипаж большого морозильного рыболовного траулера «Запруды» «Валерий Быковский» (капитан Т. Еденский А. Г.).

Работники рыбной промышленности и рыбаки-колхозники самоотверженно борются за то, чтобы до конца года дать стране сверх плана 2 млн. центнеров рыбы и других морепродуктов.

ДОСРОЧНО!

Советские шахтеры досрочно выполнили годовую план добычи угля. До конца года будет перевыполнено также дополнительное задание.

По сравнению с 1963 годом добыча угля увеличится на 20 миллионов тонн.

ЕРЕВАН. Коллективы промышленных предприятий Союзхоза Армянской ССР 20 декабря завершили выполнение годового плана по выпуску валовой продукции и важнейшим видам изделий. С начала года выпущено сверх плана значительное количество минеральных удобрений, автоприборов, синтетических смол и пластмасс, искусственного шелка, металлообрабатывающих станков, электрических машин, хлопчатобумажных и шелковых тканей, трикотажа и других изделий.

Работники промышленности республики до конца года выпустят на несколько миллионов рублей дополнительной продукции.

ВЛАДИВОСТОК. Моряки, портовики, судостроители Дальневосточного пароходства на девять дней раньше срока выполнили годовую план перевозок по всем показателям. До конца года дальневосточные моряки решают перевезти дополнительно не менее 200 тысяч тонн груза.

Сессия Верховного Совета Украинской ССР

КНЕВ, 22. (Корр. «Правды»). Сегодня открылась сессия Верховного Совета Украинской ССР с докладом о Государственном плане развития народного хозяйства Украинской ССР на 1965 год выступил Председатель Совета Министров УССР Н. П. Казанец.

В последнем году семилетки народное хозяйство Украины сделает новый шаг вперед. В целом за семилетие прирост валовой продукции составит свыше 60 процентов вместо 77 процентов, намеченных контрольными цифрами семилетнего плана.

В 1965 году намечается выплавить 32,2 миллиона тонн чугуна, 36,2 миллиона тонн стали, произвести около 30 миллионов тонн проката. Общую добычу всех видов топлива в 1965 году предполагается довести до 200 миллионов тонн условного топлива.

Значительно возрастает производство товаров легкой промышленности и пищевых продуктов для населения. Серьезные меры предусматриваются по дальнейшему развитию сельского хозяйства республики.

Большое внимание уделяется повышению уровня жизни населения. Реальные доходы в расчете на одного человека возрастут в 1965 году на восемь процентов. Средняя заработная плата рабочих и служащих повысится на 4,9 процента.

Сессия заслушала также доклад министра финансов УССР А. М. Барановского о Государственном бюджете УССР на 1965 год.

По докладом развернулись прения.

М. ОДИНЕЦ.

СТАН «280» — В СТРОЮ

ЧЕРЕПОВЕЦ, 22. (По телефону). На Череповецком металлургическом заводе вступил в строй действующих новый прокатный стан «280». Сложное технологическое оборудование стана изготовлено в Чехословакии.

Строители и монтажники треста «Череповецметаллургстрой» и других субподрядных организаций совместно с металлургами сдали стан на две недели раньше срока.

Завод отгрузил потребителям первые сотни тонн новой продукции.



ПРИМЕР МОЛОДЫХ ДОВОРОК

НА ФЕРМУ КОЛХОЗА «ПОБЕДА ОКТЯБРЯ» Аджикского района Воронежской области Люба Сулина, Катя Сальникова, Вера Боброва и Вера Карасева пришли после окончания школы. Девушки с большим энтузиазмом взялись за работу. Каждая из них в этом году получила по 2.500—3.000 килограммов молока от коров. Больших успехов добились животноводы и в других хозяйствах Аджикского района. Колхозники с охотой выполняют годовой план продажи молока государству. На заготовительные пункты сдали 39.650 тонн продукции.

На снимке (слева направо): доярки колхоза «Победа Октября» Л. СУЛИНА, В. КАРАСЕВА, В. БОБРОВА, К. САЛЬНИКОВА.

Фото Н. Акимов, (ТАСС).

В ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

ШКОЛА ДЛЯ АКТИВА

ХЕРСОН, 22. (Корр. «Правды»). В партийных организациях прошли отчетно-выборные собрания. Коммунисты предприняли, строили, колхозов, совхозов, учреждений, партийных и бюро самых авторитетных товарищей. Около половины секретарей парткомов и партийных бюро избраны впервые. Они еще не имеют достаточного опыта партийной работы.

Удовлетворения многочисленные запросы, редакция областной газеты «Надднестрская правда» открыла на своих страницах «Школу молодого секретаря партийной организации». В газете со статьями выступают опытные руководители партийных организаций. Секретарь парткома треста «Херсонстрой» В. Юрковский подробно рассказал о планировании работы, а секретарь парткома Орлеанского колхоза имени ХЛП «Звезда» А. Гуркин поделился опытом воспитательной работы среди сельской молодежи. О плодотворной деятельности агитколлектива рассказали секретарь партийного бюро совхоза «И М» Г. Целико, секретарь парторганизации совхоза «Восход» Н. Репешко, секретарь своего выступления партийным поручением.

В тематическом плане «Школы молодого секретаря парторганизации» — беседы о контроле за хозяйственной деятельностью администрации, о руководстве социалистическим соревнованием, об идейной закалке кадров, о работе цеховых парторганизаций и партийных групп. Готовится выступление об инициативе и творчестве в партийной работе.

А. БОГМА.

«У НАС ВО ДВОРЕ»

ПИНСК (Брестская обл.), 22. (Корр. «Правды»). Новую лекторию дали точное название: «У нас во дворе». Лекторы обществу «Знание» решили летом организовать чтение лекций во дворах домов, где они сами проживают. В числе инициаторов создания такой лектории была учительница Е. Петачева. Она договорилась с парторганизацией домоуправления, что проведет беседу на тему «Каким должен быть человек коммунистического общества». Во дворе дома № 33 по улице Советской собрались около тысячи человек. Состоялись задушевные разговоры. Слушатели решили создать группы по благоустройству дворов, по организации самодеятельности.

Такие же беседы проводятся во многих домах города. Лекторы выступают педагоги, врачи, партийные и советские работники.

Когда наступила зима, пропагандистская работа была перенесена в помещения домоуправления. Лекторы проводят беседы, организуют просмотры кинофильмов, их обсуждение.

Н. НОВИКОВ.

ЭКОНОМИСТ В КОЛХОЗЕ

Широко раскинулось поле колхоза «Россия». За хозяйством закреплено десять тысяч гектаров угодий, в том числе 7.300 гектаров пашни. На фермах — более двух тысяч голов крупного рогатого скота.

Хозяйство опирается на солидную техническую базу. У нас 55 тракторов, 25 комбайнов, 26 грузовых и специальных автомобилей, немало другой техники.

В колхозе — семнадцать трудоспособных колхозников.

Достаточно и этой скупой характеристики для того, чтобы утверждать, насколько важна в таком хозяйстве экономическая обоснованная организация производства, строгий и вдумчивый расчет.

В последние годы колхозники заметно пополнились кадры квалифицированных специалистов, способных осуществлять такую организацию производства. У нас, например, во главе артели стоит человек с большим жизненным опытом, квалифицированный ветеринарный врач Н. Е. Саоткин. Ему помогают два агронома, зоотехник, инженер, четыре фельдшера-ветеринара, экономист. Если все дело решать сообща, с экономическим расчетом, существенных ошибок не будет.

Я преднамеренно подчеркиваю экономический расчет. На мой взгляд, это как раз то, что предохраняет от скоропечных решений.

Следует заметить, что раньше, как и в других хозяйствах, мы тоже занимались планированием. Но как? Это был экономический обоснованный план, а перепланирование не отвечало особенностям хозяйства. Контрольные цифры, спущенные сверху. Очень примитивно велось нормирование труда. Все это вело к бесхозяйственности, расточительству. Кончался отчетный год, и правление оправдывалось перед колхозниками:

— Великие затраты труда, поэтому и оплата низкая.

А почему так произошло, никто толком объяснить не мог. В 1963 году мы перешли на гарантированную денежную оплату труда. Это потребовало большой строгости в планировании объема производства, затрат и учета труда, анализа хозяйственной деятельности. Так, вывелись самой жизнью, в колхозе появились плановые должности экономиста.

Прошло два года. За это время еще не удалось как следует наладить экономическую работу. Можно пока говорить о ее зачатках. Теперь более обоснованно и вдумчиво составляется производственный финансовый план, многое делается для упорядочения нормирования и учета труда. Идет специализация хозяйства.

Вот несколько примеров нового подхода к делу. Раньше правление механически вносило в производственный план контрольные цифры, присланные из производственного управления. Сейчас, используя право планирования снизу, мы подходим к делу иначе. В нашем колхозе, как и в других хозяйствах страны, стали возделывать сахарную свеклу — культуру трудоемкую и для наших мест малознакомую. У нас предпочтение отдавали картофелю. В 1963 году мы занимали картошкой 500 гектаров, а свеклы — 142. Поощряли ли новую культуру? — задумались в правлении. Сделали экономический расчет. Оказалось, что гектар свеклы дал 115 рублей дохода, а картофеля — только 55. Рубль стал авторитетным аргументом.

Но картофель — культура крайне необходимая, и поэтому посеять его решили не сокращая. Зато площади под сахарной свеклой за счет сокращения посевов малопроизводительных культур выросли до 200 гектаров. Причем возделывали картофель и свеклу поручено механизированным звеньям, материально заинтересованным в хорошем урожае. В результате с той же площадью продано государству две тысячи тонн картофеля — почти в четыре раза больше прошлогоднего, и 1.850 тонн сахарной свеклы — в три с лишним раза больше, чем в минувшем году.

В планах, доведенных до производственных участков, было оговорено, что, если они уберут и засируют солому и поднимут зябь до 15 сентября, механизаторы к их основной оплате получат 40 процентов дополнительной оплаты за лучшие сроки и качество работ. В результате план по уборке зябь был выполнен своевременно, добросовестно.

Пересмотрены нормативы и на прямой оплате труда. Раньше при возведении кормов к месту силосования механизаторам и грузчикам платили за рейс. По такому же принципу шел и учет силоса. По рейсам получалось, что кормов много, а скот зимой оказывался на голодном пайке. Стоило установить оплату за тонну перевезенного груза, принимать во внимание, как на тех же машинах, теми же людьми перевезено кормов в несколько раз больше.

Примечательны общие итоги экономической работы. В 1963 году, неблагоприятном по погодным условиям, колхоз получил денежных доходов на 23 тысячи рублей больше, чем в предыдущий год. Снизилась и себестоимость продукции, так как за год было сэкономлено 62 тысячи человеко-дней. Есть все основания считать, что итоги нынешнего года будут еще лучше. По предварительным данным, себестоимость цента молока за девять месяцев 1964 года составила 8 рублей 22 копейки против 9 рублей 29 копеек за тот же период прошлого года.

При введении ежемесячной денежной оплаты труда переходящего фонда у нас не было. Понадобил он создавался за счет продажи продуктов животноводства и значительных авансов, полученных от заготовительных организаций. Теперь мы значительно укрепили этот фонд за счет доходов от производства свеклы и осы, бонусов животноводства. У нас сейчас имеется на откорме около 700 свиней.

«ЗА НАРУШЕНИЕ ПРИНЦИПА БЕСПЛАТНОСТИ...»

— Вскоре перебралась на своем веку, но с подобным встречалась на приходе. — говорит о деятельности главного врача Купишской районной больницы П. Эрнстиса санитарка Мария Радзявичене.

Это она и врач И. Пранцлявичене в первый год восстановления Советской власти в Литве собрали кое-какой медицинский инструмент, достали койки и создали в Купишкисе родильный дом — по тем временам большую новинку для женщины литовской деревни. В годы войны она спасала от медицинского учреждения от гитлеровцев. Убежала под ударами Советской Армии, оккупанты подожгли Купишкис. По горящим улицам Радзявичене провалилась в роддом, вынесла весь инструмент и спрянула у себя в погребе. Удалось ей сохранить от огня и больничный инвентарь. А когда фронт откатился на запад, патристка все до последней мелочи принесла в родильный дом, который сразу же возобновил свою деятельность. С тех пор Радзявичене беспрестанно трудится в этом медицинском учреждении. Больные с теплотой говорят о ней.

Но вот на должность главного врача больницы перебрал П. Эрнстиса. Коллектив радушно встретил молодого специалиста. Однако через месяц Радзявичене со вздохом промолвила:

— Всюду выдала...

С первых дней Эрнстис начал грубить сотрудникам, пренебрегать их мнением, подговаривать всех в неблагоприятных делах. Однажды Радзявичене, передавая смену, забыла взять расписку за сданный халат. Главврач тут же обвинил ее в краже.

Не один день проплакала оскорбленная женщина — ветеран труда. А главврач не унимался: запретил санитаркам приносить с собой из дома бутерброды.

— Почему я знаю, может, вы у больных берете, — мотивировал он свой запрет.

Эрнстис пытался установить угодные ему взаимоотношения среди сотрудников. Запретил врачам в случае заболевания обращаться за помощью к среднему медперсоналу, а среднему — к врачам.

Итог осмелелась нарушить это указание, страдал морально и материально.

Естественно, что долго так продолжаться не могло. В республиканское Министерство здравоохранения пришлось написать письмо, в котором рассказывалось о неформальном положении в Купишской больнице. Забеспокоились в министерстве. Заволаговали руководители Купишского района. Прокуратуре и различным экспертам поручается найти автора жалоб! И общими усилиями они неоспоримо доказывают, что он является заместителем главного врача больницы А. Пятрушка. Пятрушку уволили, его же, тоже врачу, запретили работать по совместительству. Это была грубая расправа за критику.

Из Купишской больницы пошли письма и в Министерство финансов. Оно направило туда своего ревизора, который установил, что главный врач нарушает финансовую дисциплину, злоупотребляет служебным положением. Раскрылись и другая отвратительная сторона деятельности Эрнстиса.

М. Раманаснас рассказал, как главврач наотрез отказался принять в больницу его больную жену, ссылаясь на от

сутствие мест. Но стоило только положить в карантин Эрнстису 30 рублей, и место нашлось. Купишскую жительницу А. Быстрову выгнали из всех дверей, пока она не дала Эрнстису 50 рублей. После чего ее тут же положили в больницу. А Баранаснас пять недель пролежал в больнице, почти каждый раз со скандалом добиваясь перевезения. «Догадались», он через жену отправил Эрнстису 25 рублей. И с того же дня главврач стал сам лечить Баранаснаса. Двенадцать человек дали показания о вымогательствах и взятках Эрнстиса. Ревизор поднес эти документы к акту и направил в Министерство финансов. Последнее в свою очередь передало акту министру здравоохранения В. Клейзе. А тот — в Купишский районный исполнительный комитет.

Заволаговали не на шутку руководители района. Соборились секретарь партийного комитета Англинис, его заместитель Жижикс, председатель райисполкома Балкявичене, прокурор Мураунас, начальник милиции Каралавичене и стали думать, какие принять меры против ревизора!

Тем временем в Купишкисе прибыла комиссия. Возглавляла ее начальник отдела кадров Министерства здравоохранения В. Агнисас. Все проверяла комиссия, одним только не интересовалась — берет ли Эрнстис взятки.

Это дело не наше, а прокуратуры. И в самом деле, заявился этим вопросом купишский прокурор. Даже несколько человек допросил. Но поскольку всего трое свидетелей подтвердили факты дачи им взятку главному врачу, прокурор не нашел нужным предъявлять Эрнстису обвинение во взяточничестве.

А на помощь комиссии приехал сам министр В. Клейзе. И он увидел кое-какие недостатки в больнице, но взяточничества не приметил.

Ободренные ходом событий, руководители района созвали заседание исполкома и приняли решение: «За допущенные недостатки в хозяйственно-финансовой работе и за нарушение принципа бесплатности лечения (то бишь, взятки. — Л. Ю.)» объявить главврачу районной больницы П. Эрнстису выговор». И все.

А Эрнстис, между прочим, и не опасается, что брал взятки. Он только виновного себя не признает.

— А почему меня никто не воспитывал? — нагло спрашивает главврач. Действительно, почему? Детей воспитывают, молодежь воспитывают, а его, врача, человека с дипломом, руководителя, — не воспитывали?

Не о воспитании главного врача нужно ставить вопрос, а о том, почему в Купишкисе потакали нечестному человеку.

Л. ЮЗЕНАС.

СОВЕЩАНИЕ

ПО СТАТИСТИКЕ ЦЕН И ФИНАНСОВ

В ЦСУ СССР состоялось совещание работников статистических органов по вопросам цен, ценообразования и финансов. Совещание обсудило задачи дальнейшего совершенствования этих важных разделов экономической статистики. Были рассмотрены методологические вопросы, связанные с изучением оптовых цен, финансового состояния предприятий и хозяйств, улучшением расчетов индексов цен и важнейших финансовых показателей. Особое внимание уделено повышению уровня экономического анализа цен и основных элементов их структуры, а также рентабельности и других итогов финансовой деятельности отраслей народного хозяйства.

НАГРАДЫ ОРЕНБУРГСКИМ ХЛЕБОРОВАМ

За успехи в производстве и продаже зерна государству в 1964 году комитет Выставки достижений народного хозяйства СССР награждает медалями и денежными премиями 510 передовиков сельского хозяйства Оренбургской области. Золотых медалей ВДНХ и премий по десяти рублей удостоены 44 механизаторов.

(ТАСС).

ПОЛИМЕРЫ И МАШИНОСТРОЕНИЕ

ХИМИЯ разносторонне входит в практику машиностроения. При механической обработке деталей используются олеиновые кислоты, инертные нефтяные масла и другие так называемые поверхностно-активные вещества. Металлы обрабатываются путем травления серной кислотой. В литейном деле применяются химические формовочные смеси, химические способы очистки литейных моделей из пластмасс. При монтаже механизмов используются герметики, синтетические клеи. Химические покрытия служат для защиты деталей и машин от коррозии.

Одно из основных направлений химизации машиностроения — применение полимерных материалов. Широко известны их преимущества: пластмасса — их малый удельный вес, высокие антикоррозионные, электроизоляционные и антифрикционные свойства. Не менее важно и то, что изделия из пластмасс могут быть изготовлены эффективными и высокопроизводительными современными методами с высоким коэффициентом использования материала. Так, коэффициент использования металла в машиностроении составляет в настоящее время 0,5—0,6, а пластмассы при переработке методами прессования, литья под давлением, экструзии (выдавливания) — 0,89—0,95. Быстро изготовленные детали из полимеров по сравнению с производством их из металлов, уменьшение трудоемкости часто дают и ощутимое снижение себестоимости изделий. При квалифицированном использовании полимеров важное значение приобретает возможность совершенствования конструкций, осуществления новых, более прогрессивных технических решений.

В 1963 году у нас было переработано в изделия около 35 процентов от общего объема произведенных пластмассовых масс и синтетических смол. Правда, для нужд машиностроения и приборостроения использована лишь одна седьмая часть этого количества. Дело, однако, идет к тому, что в ближайшие годы использование пластмасс в машиностроении резко возрастет. Готовы ли машиностроители к этому?

НЕСКОЛЬКО лет назад наши ведущие машиностроительные институты без достаточных технических обоснований нарисовали довольно широкую картину внедрения полимеров в машиностроение. В частности, они привели значительные цифры экономии, которую народное хозяйство якобы должно получить уже в ближайшие годы. Сейчас приходится время от времени задаться вопросом, что же в действительности произошло. Как выясняется, масштабы внедрения пластмасс еще очень малы, а экономия, которую предполагали, далеко не всегда подтверждается. За то же время из мирового опыта видно, что значительная часть производимых смол и пластмасс используется в машиностроении. В США оно потребляет до 25 процентов всех выпускаемых полимерных материалов. Наши

успехи гораздо скромнее. Госплан и Совнархоз СССР должны позаботиться о том, чтобы преодолеть это отставание.

Хотя и с некоторым запозданием, следует более внимательно рассмотреть и методы внедрения полимерных материалов в машиностроение.

Прежде всего надо твердо уяснить, что замена металла полимерами не всегда целесообразна. В первую очередь необходимо иметь в виду замену цветных металлов и сплавов, никельсодержащих металлов, легированных сталей и учитывать конкретные случаи, когда применение пластмасс дает возможность решить техническую задачу проще, быстрее, дешевле. Выбор деталей, изготовляемых из полимеров, должен носить не случайный характер, как это бывает, а базироваться на глубоком материальном и конструкторском разборе.

В настоящее время эти условия плохо соблюдаются. Правильная выборочная проверка выявляет, что примерно треть часть производств, в которых металл был заменен полимером, оказалась убыточной. Это относится главным образом к случаям замены полимерными материалами чугуна и обычной стали.

Сам по себе полимер в большинстве случаев еще не является техническим материалом, из которого изготавливают изделия. Чтобы превратить его в конструкционный материал, полимер подвергают иногда сложной обработке — комбинируют с различными наполнителями (минеральными, волокнистыми), армируют, вводят добавки пластификаторов, «мягчителей», стабилизаторов, красителей. Применение наполнителей, например, не только придает нужное качество, но и увеличивает материал. Введение стабилизаторов повышает устойчивость полимера к воздействию света, тепла и других физических условий, в которых приходится работать изделиям, позволяет значительно увеличить срок их службы.

Так должно быть. А как обстоит дело в действительности? При замене металлических деталей пластмассовой нередко «изменяется» производимый только в графе «наименование материала», причем в ней указывается лишь название полимера. Такая «замена» нередко приводит к печальным результатам, дискредитируя перспективные полимерные материалы. Ведь полимер в чистом виде — это еще не конструкционный материал. К примеру, чистый полиэтилен низкого давления имеет предел прочности на изгиб 250—270 килограммов на квадратный сантиметр, а полиэтилен с 30 процентами сажи —

Когда выгодно заменять металлы полимерами * Химики в долгу перед машиностроителями * Возможно использовать слабо * Необходимо новое оборудование * Переработке полимеров — научные основы

420—460 килограммов на квадратный сантиметр при более высокой теплостойкости. Еще большей прочностью и теплостойкостью можно достигнуть при создании рациональных методов вулканизации (сшивки) полиэтилена, полипропилена и ряда других крупнотоннажных термопластичных полимеров.

НАША химическая промышленность в долгу перед машиностроителями как по ассортименту выпускаемых пластмасс, так и по качеству. Выпускаемые некоторыми предприятиями полиамиды, поливинилхлорид, полиамиды и другие пластмассы еще уступают лучшим зарубежным маркам, в первую очередь по чистоте, термостойкости, цвету. В то же время химия жалуются, что некоторые пластмассы не находят потребителей. Но кто же в этом виноват? Химики должны внимательно изучать требования промышленности и своевременно откликаться на них.

Уже сейчас целесообразно часть средств, затрачиваемых на выпуск не имеющих достаточного сбыта материалов, переключить на развитие производства высокопрочных пластмасс — полиформальдегида, ударопрочного поливинилхлорида, полиакрилатов, поликарбоната, специальных сортов полипропилена для экструзии, литья под давлением, напыления. Необходимо ускорить работы по созданию в промышленности нового метода литья в экструзии при умеренных температурах и давлениях, термостойких жестких полимерных композиций полиэфиркарбонатов с другими олигомерами и высокопрочными. Полимер-лигнереальные системы оказываются также весьма перспективными для получения клеев для склеивания металлов и неметаллических материалов, производства герметизирующих и ремонтных отверждающихся паст и других полимерных материалов. Следует наладить широкий промышленный выпуск пентона — ценного материала, имеющего высокие защитные свойства в тяжелых условиях эксплуатации, организовать производство полиамидов и других термопластов в порошках. Надо больше выпускать стабилизаторов, антистатиков и других добавок — веществ, значительно повышающих срок службы полимеров, предохраняющих полимерные материалы от теплового и светового старения и от утомления при механическом воздействии. Все эти вопросы должны привлечь самое пристальное внимание планирующих органов.

Необходимо более широко внедрить в машиностроение высокопрочные конструктивные стеклопластики, особенно тип СВМ. Этот материал по ряду удельных прочностных показателей превышает лучшие типы сталей и одновременно резко упрощает технологию производства таких крупногабаритных изделий, как корпуса машин, силовые элементы конструкций и т. п.

К СЖАЛЕНИЮ, машиностроители крайне медленно используют возможности эффективного применения уже выпускаемых нашей промышленностью полимерных материалов высокого качества.

До сих пор слишком длителен и тернист путь от лабораторных и конструкторских разработок деталей и изделий из полимерных материалов до массового централизованного изготовления их в промышленных масштабах. Когда заходит речь об организации централизованного производства, которое должно удовлетворять потребности различных ведомств, то среди совнархозов и отраслевых комитетов, как правило, не находится желающих взять на себя ответственность за это дело.

Приведен примеры. Уже давно назрела необходимость организовать промышленное производство содержащих фторопласт антифрикционных материалов. Перспективы здесь крайне заманчивы. Использование их как раз является примером решения задач новой техники с помощью полимерных материалов. Здесь никакие металлы не дадут лучшего решения. Новый материал позволит создавать детали узла трения, подшипники для машин самого различного назначения, в том числе и для тех случаев, когда применение смазок невозможно, когда детали работают в коррозионных средах, в вакууме, при слишком высоких или слишком низких температурах. Материал для этих деталей может выпускаться в виде стальной ленты или листа с антифрикционным пластмассовым — фторопластовым — покрытием. Из этой ленты можно легко штамповать, например, вкладыши — подшипники различного назначения и габаритов. При такой организации производства подшипники скольжения можно было бы выбирать и заказывать по каталугу, как шарикоподшипники. Технология получения подобного материала давно отработана, но централизованного производства этого материала и изделий из него у нас до сих пор нет.

Большую роль в машиностроении могут сыграть пластмассовые покрытия, наносимые на металлические изделия методом напыления. Они могут служить в качестве антикоррозионного, антифрикционного, электроизоляционного материалов, с их помощью можно в ряде случаев заменить цветные металлы черными. А главное — они повышают эксплуатационные показатели, долговечность изделий, упрощают их внешний вид.

Весьма перспективен также метод получения защитных покрытий путем холодного напыления на поверхность вязко-жидких олигомеров, способных при комнатной или умеренной температуре отверждаться с образованием прочных антикоррозионных и электроизоляционных покрытий. Их использование уже дает большой технико-экономический эффект в электромашиностроении. Большие перспективы открывает применение этого метода в автомобильной, судостроительной и других отраслях транспортного машиностроения.

Значительная технико-экономическая эффективность применения таких тонкоослойных пластмассовых покрытий. Так, трудоемкость нанесения одного квадратного метра лакокрасочных покрытий составляет от 0,1 до 1,2 человеко-часа, гальванических — 0,15, а пластмассовым методом напыления — 0,05. Конвейерная линия для нанесения полимерных покрытий, например, в транспортном машиностроении при индивидуальном изготовлении окупается за 1—1,5 года. Кроме того, потребность для нанесения полимерных покрытий производственных площадей сокращается по сравнению с лакокрасочными в 1,5—2 раза. Значительно уменьшаются и потери материала.

Следует организовать также централизованное изготовление прогрессивной оснастки для производства различных деталей из пластмасс. Нашему машиностроению в скором времени потребуется уже не тысячи, а десятки тысяч часто весьма сложных пресс-форм для изготовления деталей из пластмасс. Производство пресс-форм на неспециализированных заводах обходится государству очень дорого, при этом качество их часто оказывается очень низким. Госплан и Совнархоз СССР должны принять меры к тому, чтобы ликвидировать это неудовлетворительное положение.

ПРОЦЕСС изготовления деталей из пластмасс не должен рассматриваться лишь как операция придания им нужной формы. При переработке происходит ряд сложных превращений, в значительной степени определяющих качество изделий. Следовательно, переработку надо построить таким образом, чтобы качество повышалось. Особое значение имеет создание оптимальной структуры полимера, от ко-

торой в значительной степени будут зависеть свойства готового изделия. К сожалению, пока подбор способа и режимов переработки производится эмпирическим путем.

Исходя из этих требований, следует критически пересмотреть номенклатуру оборудования по переработке пластмасс, намеченную к выпуску в ближайшие годы. Наши предприятия по-прежнему снабжаются в основном гидравлическими прессами, а ведь это уже устаревший тип техники. Нужно более совершенное оборудование.

Большая роль в повышении эффективности применения полимерных материалов в машиностроении должна принадлежать науке. Она призвана синтезировать полимеры с заданным комплексом свойств и в то же время создавать научные основы рациональной технологии переработки. С этой целью следует всемерно развивать новые направления технических наук: сопоставление полимерных материалов, полимероведение, технологию переработки полимерных материалов. Эту задачу должны решать совместно институты Академии наук СССР, республиканских академий, отраслевые институты машиностроительной и химической промышленности, лаборатория высших учебных заведений и заводов.

Понимая подчас показывает, что сейчас конструкторы, рассматривая, по-видимому, не более чем полноватых тех характеристик, без которых инженеру трудно решить вопрос о возможности применения полимера в машине, а также произвести поверочный расчет детали. Для определения этих данных следует значительно усилить фронт научно-исследовательских и инженерно-конструкторских работ. Создание института по применению полимеров в машиностроении, обеспеченного современной лабораторией, производственной базой, а также кадрами конструкторов, — дело совершенно необходимое.

Важно также своевременно позаботиться и о подготовке инженерно-технических работников нового профиля. Нужны такие специалисты, которые умели бы конструировать и делать из пластмассы, и оснастку для ее изготовления, разбирались бы в современной технологии получения этих деталей, то есть нужны своего рода машиностроители — химики-технологи.

Многие затруднения и неудачи, низкие объемы внедрения, зачастую неправильный выбор направлений применения пластмасс в машиностроении связаны не только с недостатками работы институтов и предприятий. Дело еще и в плохой организации руководства развитием машиностроительной и химической промышленности. Раздробленность этих отраслей между различными комитетами с не всегда четко разграниченными функциями серьезно мешает эффективному решению крупных задач, особенно имеющих комплексный межатраслевой характер.

Академик Н. СЕМЕНОВ.
И. АЛЬШИД, М. РОХЛИН.
Кандидаты технических наук.

